# Détecteur de passage infrarouge

Code: 0750 112

### Attention! A lire impérativement!

La garantie ne couvre pas les dommages ayant pour cause la non-observation des présentes instructions. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages qui en résulteraient directement ou indirectement. Avant d'utiliser cet appareil, il convient de lire attentivement le présent mode d'emploi.

#### INTRODUCTION

Facile à utiliser, léger, compacte et très efficace ; ce détecteur est idéal pour le contrôle des zones dangereuses ou inter-

idites d'accès ou pour la surveillance d'enfants (p.ex. escalier, terrasse, etc.).

Avec sa portée de max. 20 m, il peut être utilisé à l'intérieur ou à l'extérieur. A l'extérieur, il est recommandé de n'utiliser l'appareil que dans des zones à l'abri de l'humidité et si possible couvertes (p.ex. sous un toit).

Lorsque le rayon infrarouge est interrompu, l'appareil active le signal d'alarme ou le carillon (selon le réglage effectué).

### **DOMAINE D'APPLICATION:**

Alarme miniature en camping, contrôle d'accès de zones dangereuses / interdites, surveillance d'enfants dans des zones à risque (escalier, terrasse, etc.) ou d'animaux domestiques dans les zones interdites.

Contenu : 2 unités (émetteur et récepteur) avec 3 options de signal sonore, 3 options volume et 2 portées au choix

Le détecteur IR nécessite 3 piles R6 1.5 V (AA)

Clez la vis du compartiment à piles au dos de l'appareil et retirez celui-ci. Insérez ensuite les piles en respectant les pola-rités puis refermez et revissez le couvercle. Fonctionnement sur alimentation secteur possible.

### MODE D'EMPLOI:

Emetteur (Transmitter) et récepteur (Receiver)

- L'émetteur doit toujours être allumé avant le récepteur afin que le rayon infrarouge soit activé
- Sélectionnez tout d'abord la portée sur l'émetteur (Low = proche, Hi = éloigné) à l'aide du bouton correspondant. Placez l'émetteur sur un des côtés de la zone à surveiller puis allumez-le. Pour cela, amenez le bouton de droite en position "ON ". Le voyant LED rouge indique l'allumage de l'appareil.
- Sur le récepteur, sélectionnez le signal sonore souhaité :
   a) Alarme = Signal d'alarme puissant pour la protection et la surveillance b) Chime = Carillon, p.ex. carillon électronique dans un magasin c) Chime/C = sonnette permanente

- Pour régler le volume de la sonnette ou du carillon, amenez le bouton situé à gauche du récepteur sur la position cor-respondante : " High " = Fort, " Middle " = Normal, " Low " = Faible.

Remarque : ce réglage n'affecte pas le signal d'alarme. En effet, la puissance du signal d'alarme ne peut pas être réglée

• Placez ensuite le récepteur en face de l'émetteur (por tée maxi 20 m). Lorsque les deux appareils sont positionnés correctement, la LED rouge du récepteur s'allume

Ensuite, le rayon IR est activé et les deux unités sont prêtes à l'emploi.

### Détecteur de passage infrarouge

Code: 0750 112

### Attention! A lire impérativement!

La garantie ne couvre pas les dommages ayant pour cause la non-observation des présentes instructions. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages qui en résulteraient directement ou indirectement. Avant d'utiliser cet appareil, il convient de lire attentivement le présent mode d'emploi.

#### INTRODUCTION

Facile à utiliser, léger, compacte et très efficace ; ce détecteur est idéal pour le contrôle des zones dangereuses ou inter-

idites d'accès ou pour la surveillance d'enfants (p.ex. escalier, terrasse, etc.).

Avec sa portée de max. 20 m, il peut être utilisé à l'intérieur ou à l'extérieur. A l'extérieur, il est recommandé de n'utiliser l'appareil que dans des zones à l'abri de l'humidité et si possible couvertes (p.ex. sous un toit).

Lorsque le rayon infrarouge est interrompu, l'appareil active le signal d'alarme ou le carillon (selon le réglage effectué).

### **DOMAINE D'APPLICATION:**

Alarme miniature en camping, contrôle d'accès de zones dangereuses / interdites, surveillance d'enfants dans des zones à risque (escalier, terrasse, etc.) ou d'animaux domestiques dans les zones interdites.

Contenu : 2 unités (émetteur et récepteur) avec 3 options de signal sonore, 3 options volume et 2 portées au choix

Le détecteur IR nécessite 3 piles R6 1.5 V (AA)

Clez la vis du compartiment à piles au dos de l'appareil et retirez celui-ci. Insérez ensuite les piles en respectant les pola-rités puis refermez et revissez le couvercle. Fonctionnement sur alimentation secteur possible.

#### MODE D'EMPLOI:

Emetteur (Transmitter) et récepteur (Receiver)

- ur doit toujours être allumé avant le récepteur afin que le rayon infrarouge soit activé.
- Sélectionnez tout d'abord la portée sur l'émetteur (Low = proche, Hi = éloigné) à l'aide du bouton correspondant. Placez l'émetteur sur un des côtés de la zone à surveiller puis allumez-le. Pour cela, amenez le bouton de droite en position "ON ". Le voyant LED rouge indique l'allumage de l'appareil.
- Sur le récepteur, sélectionnez le signal sonore souhaité :
   a) Alarme = Signal d'alarme puissant pour la protection et la surveillance b) Chime = Carillon, p.ex. carillon électronique dans un magasin c) Chime/C = sonnette permanente

- Pour régler le volume de la sonnette ou du carillon, amenez le bouton situé à gauche du récepteur sur la position cor-respondante : " High " = Fort, " Middle " = Normal, " Low " = Faible.

Remarque : ce réglage n'affecte pas le signal d'alarme. En effet, la puissance du signal d'alarme ne peut pas être réglée

Placez ensuite le récepteur en face de l'émetteur (por tée maxi 20 m). Lorsque les deux appareils sont positionnés correctement, la LED rouge du récepteur s'allume.

Ensuite, le rayon IR est activé et les deux unités sont prêtes à l'emploi.

# Détecteur de passage infrarouge

Code: 0750 112

### Attention! A lire impérativement!

La garantie ne couvre pas les dommages ayant pour cause la non-observation des présentes instructions. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages qui en résulteraient directement ou indirectement. Avant d'utiliser cet appareil, il convient de lire attentivement le présent mode d'emploi.

### INTRODUCTION

Facile à utiliser, léger, compacte et très efficace : ce détecteur est idéal pour le contrôle des zones dangereuses ou inter-

radie a uniser, leger, compater et les elinicaci. De descluer est uteat pour le continue usez ones dangereuses ou nier-dites d'accès ou pour la surveillance d'enfants (p.ex. escalier, terrasse, etc.).

Avec sa portée de max. 20 m, il peut être utilisé à l'intérieur ou à l'extérieur. A l'extérieur, il est recommandé de n'utiliser l'appareil que dans des zones à l'abri de l'humidité et si possible couvertes (p.ex. sous un toit).

Lorsque le rayon infrarouge est interrompu, l'appareil active le signal d'alarme ou le carillon (selon le réglage effectué).

### **DOMAINE D'APPLICATION:**

Alarme miniature en camping, contrôle d'accès de zones dangereuses / interdites, surveillance d'enfants dans des zones à risque (escalier, terrasse, etc.) ou d'animaux domestiques dans les zones interdites.

Contenu: 2 unités (émetteur et récepteur) avec 3 options de signal sonore, 3 options volume et 2 portées au choix

Le détecteur IR nécessite 3 piles R6 1.5 V (AA)

Cocciona in increasing a piles no 1,3 v (AA).

Otez la vis du compartiment à piles au dos de l'appareil et retirez celui-ci. Insérez ensuite les piles en respectant les polarités puis refermez et revissez le couvercle.

Fonctionnement sur alimentation secteur possible.

### **MODE D'EMPLOI:**

- Emetteur (Transmitter) et récepteur (Receiver)

   L'émetteur doit toujours être allumé avant le récepteur afin que le rayon infrarouge soit activé
- Sélectionnez tout d'abord la portée sur l'émetteur (Low = proche, Hi = éloigné) à l'aide du bouton correspondant. Placez l'émetteur sur un des côtés de la zone à surveiller puis allumez-le. Pour cela, amenez le bouton de droite en position " ON ". Le voyant LED rouge indique l'allumage de l'appareil.
- Sur le récepteur, sélectionnez le signal sonore souhaité :
   a) Alarme = Signal d'alarme puissant pour la protection et la surveillance b) Chime = Carillon, p.ex. carillon électronique dans un magasin c) Chime/C = sonnette permanente
- Pour régler le volume de la sonnette ou du carillon, amenez le bouton situé à gauche du récepteur sur la position cor-respondante: "High " = Fort, " Middle " = Normal, " Low " = Faible.

Remarque : ce réglage n'affecte pas le signal d'alarme. En effet, la puissance du signal d'alarme ne peut pas être réglée et reste toujours au niveau maximal.

• Placez ensuite le récepteur en face de l'émetteur (por tée maxi 20 m). Lorsque les deux appareils sont positionnés correctement. la LED rouge du récepteur s'allume

Ensuite le rayon IR est activé et les deux unités sont prêtes à l'emploi

## Détecteur de passage infrarouge

Code: 0750 112

### Attention! A lire impérativement!

La garantie ne couvre pas les dommages ayant pour cause la non-observation des présentes instructions. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages qui en résulteraient directement ou indirectement. Avant d'utiliser cet appareil, il convient de lire attentivement le présent mode d'emploi.

### INTRODUCTION

Facile à utiliser, léger, compacte et très efficace : ce détecteur est idéal pour le contrôle des zones dangereuses ou inter-

racine a unissi, regir, compacte et nes etnicaci. Le detection est ucea pour le continue usez cones cangiereuses ou niter-dites d'accès ou pour la surveillance d'enfants (p.ex. escalier, terrasse, etc.).

Avec sa portée de max. 20 m, il peut être utilisé à l'intérieur ou à l'extérieur. A l'extérieur, il est recommandé de n'utiliser l'appareil que dans des zones à l'abri de l'humidité et si possible couvertes (p.ex. sous un toit).

Lorsque le rayon infrarouge est interrompu, l'appareil active le signal d'alarme ou le carillon (selon le réglage effectué).

### **DOMAINE D'APPLICATION:**

Alarme miniature en camping, contrôle d'accès de zones dangereuses / interdites, surveillance d'enfants dans des zones à risque (escalier, terrasse, etc.) ou d'animaux domestiques dans les zones interdites.

Contenu: 2 unités (émetteur et récepteur) avec 3 options de signal sonore, 3 options volume et 2 portées au choix.

Le détecteur IR nécessite 3 piles R6 1.5 V (AA)

Clez la vis du compartiment à piles au dos de l'appareil et retirez celui-ci. Insérez ensuite les piles en respectant les polarités puis refermez et revissez le couvercle.

Fonctionnement sur alimentation secteur possible.

### **MODE D'EMPLOI:**

- Emetteur (Transmitter) et récepteur (Receiver)

   L'émetteur doit toujours être allumé avant le récepteur afin que le rayon infrarouge soit activé
- Sélectionnez tout d'abord la portée sur l'émetteur (Low = proche, Hi = éloigné) à l'aide du bouton correspondant. Placez l'émetteur sur un des côtés de la zone à surveiller puis allumez-le. Pour cela, amenez le bouton de droite en position " ON ". Le voyant LED rouge indique l'allumage de l'appareil.
- Sur le récepteur, sélectionnez le signal sonore souhaité :

  a) Alarme = Signal d'alarme puissant pour la protection et la surveillance b) Chime = Carillon, p.ex. carillon électronique dans un magasin c) Chime/C = sonnette permanente

- Pour régler le volume de la sonnette ou du carillon, amenez le bouton situé à gauche du récepteur sur la position cor-respondante : " High " = Fort, " Middle " = Normal, " Low " = Faible.

Remarque : ce réglage n'affecte pas le signal d'alarme. En effet, la puissance du signal d'alarme ne peut pas être réglée et reste toujours au niveau maximal.

• Placez ensuite le récepteur en face de l'émetteur (por tée maxi 20 m). Lorsque les deux appareils sont positionnés correctement, la LED rouge du récepteur s'allume

Ensuite, le rayon IR est activé et les deux unités sont prêtes à l'emploi.